

## Conversion de Décimaux en Diverses Bases (D)

Ecrivez chaque nombre dans le système de numération de base indiqué.

1.      Décimal = 7  
        Hexadécimal =

2.      Décimal = 33  
        Hexadécimal =

3.      Décimal = 172  
        Hexadécimal =

4.      Décimal = 887  
        Binaire =

5.      Décimal = 544  
        Binaire =

6.      Décimal = 587  
        Octal =

7.      Décimal = 117  
        Binaire =

8.      Décimal = 319  
        Octal =

9.      Décimal = 5856  
        Hexadécimal =

10.     Décimal = 9417  
        Octal =

## Conversion de Décimaux en Diverses Bases (D) Réponses

Ecrivez chaque nombre dans le système de numération de base indiqué.

1.      Décimal = 7  
          Hexadécimal = 7

2.      Décimal = 33  
          Hexadécimal = 21

3.      Décimal = 172  
          Hexadécimal = AC

4.      Décimal = 887  
          Binaire = 1101110111

5.      Décimal = 544  
          Binaire = 1000100000

6.      Décimal = 587  
          Octal = 1113

7.      Décimal = 117  
          Binaire = 1110101

8.      Décimal = 319  
          Octal = 477

9.      Décimal = 5856  
          Hexadécimal = 16E0

10.     Décimal = 9417  
          Octal = 22311